

CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

Certificato n.:
113637-2012-AE-ITA-ACCREDIA

Data Prima Emissione:
02 aprile 2012

Validità:
03 aprile 2021 – 02 aprile 2024

Si certifica che il sistema di gestione di

M.C.M. S.p.A. - Sede Legale e Operativa

Via Castello, 70 - 24060 Adrara San Martino (BG) - Italia

e i siti come elencati nell'Appendix che accompagna questo certificato

È conforme allo Standard:

ISO 14001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Produzione tramite post-vulcanizzazione, cernita, imballaggio e spedizione di O-ring ed articoli tecnici in gomma. Produzione tramite estrusione, stampaggio e finitura di O-ring ed articoli tecnici in gomma (IAF 14)

Valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-09

Luogo e Data:
Vimercate (MB), 07 aprile 2021



SGQ N° 003 A	EMAS N° 009 P
SGA N° 003 D	PRD N° 003 B
SGE N° 007 M	PRS N° 094 C
SCR N° 004 F	SSI N° 002 G

Membero di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di IMRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Per l'Organismo di Certificazione:
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14, - 20871 Vimercate (MB) - Italy



Zeno Beltrami
Management Representative

Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento di certificazione potrebbe invalidare il certificato.

UNITA' ACCREDITATA: DNV GL Business Assurance Italia S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 68 99 905. www.dnvgli.it

Appendice al Certificato

M.C.M. S.p.A. - Sede Legale e Operativa

I siti inclusi nel certificato sono i seguenti:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Campo applicativo
M.C.M. S.p.A. - Sito Operativo	Via Mascagni, 2/C - 24060 Credaro (BG) - Italia	Produzione tramite post-vulcanizzazione, cernita, imballaggio e spedizione di O-ring ed articoli tecnici in gomma.
M.C.M. S.p.A. - Sede Legale e Operativa	Via Castello, 70 - 24060 Adrara San Martino (BG) - Italia	Produzione tramite estrusione, stampaggio e finitura di O-ring ed articoli tecnici in gomma

